



Pour diffusion immédiate : 30/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

***La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements***

***35 décès signalés dans l'État le 29 décembre***

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« Alors que les New-Yorkais s'apprêtent à accueillir une nouvelle année, je demande à chacun de rester vigilant et de prendre toutes les précautions possibles pour assurer sa propre sécurité et sa santé ainsi que celles de ses proches et de sa communauté, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. Au début du mois, la gouverneure Hochul [a informé](#) les New-Yorkais des efforts déployés par l'État pour se préparer à affronter l'hiver.

La semaine dernière, le département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois. Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche originale du virus et les variants récemment en circulation, et sont recommandés pour les jeunes New-Yorkais et toutes les personnes éligibles.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du ministère de la Santé, qui contient des données jusqu'au 24 décembre, montre que la grippe reste répandue dans

l'État pour une douzième semaine consécutive, avec un total de 255 981 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 23 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 14 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 24 décembre, avec 2 501 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 43 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à cinq dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Le département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle d'éducation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

De même, une campagne parallèle [de sensibilisation du public](#) se poursuit, avec le Dr Mary T. Bassett, commissaire à la santé de l'État de New York, qui s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas par 100k** - 32,18
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 22,94
- **Résultats de tests signalés** - 60 721
- **Nombre total de tests positifs** - 6 289
- **Pourcentage de tests positifs** - 9,82%\*\*

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,41 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 3 982 (+74)
- **Nouvelles admissions de patients** - 719
- **Patients en soins intensifs** - 428 (+9)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 181 (+4)
- **Nombre total de malades sortants** - 381 238 (+621)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 35
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 376

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

**Remarque importante :** depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 76 769

Ces données quotidiennes COVID-19 sur les certificats de décès provisoires communiquées par le DOH de l'État de New York et le NYC aux CDC incluent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de retraite, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et dans d'autres contextes.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées**- 43 378 559
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures** - 16 830

- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 76 283**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,3 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,4%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour de leur vaccination - 14,4%**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 12 à 17 ans dont la série de vaccins est terminée - 74,3 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans dont la série de vaccins est terminée (CDC) - 76,0%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans dont la série vaccinale est à jour - 5,4%**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans dont la série de vaccins est terminée - 39,8%**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans dont la série de vaccins est terminée (CDC) - 40,6%**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans dont la série vaccinale est à jour - 2,8%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans dont la série de vaccins est terminée - 6,9%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans à jour de leur vaccination - 6,9%**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,3%**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 80,5%**
- **Pourcentage de tous les habitants de New York qui sont à jour - 12,4%**

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

<b>Région</b>	<b>Mardi 27 décembre 2022</b>	<b>Mercredi 28 décembre 2022</b>	<b>Jeudi 29 décembre 2022</b>
Capital Region	11.57	11.40	12.11
Central New York	10.00	9.28	9.75
Finger Lakes	12.97	11.92	11.29
Long Island	38.27	36.97	36.63
Mid-Hudson	27.17	26.65	26.94
Mohawk Valley	11.89	12.42	12.95
New York City	27.10	26.68	25.88
North Country	9.79	10.09	10.74
Southern Tier	11.24	11.60	11.96

Western New York	10.19	8.21	8.48
<b>Pour tout l'État</b>	<b>23.86</b>	<b>23.22</b>	<b>22.94</b>

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région\*\* :

Région	Mardi 27 décembre 2022	Mercredi 28 décembre 2022	Jeudi 29 décembre 2022
Capital Region	6.81%	6.79%	7.19%
Central New York	5.40%	5.06%	5.57%
Finger Lakes	7.04%	6.67%	6.63%
Long Island	9.93%	9.79%	9.74%
Mid-Hudson	9.49%	8.50%	8.76%
Mohawk Valley	7.01%	7.11%	7.49%
New York City	8.10%	8.26%	8.33%
North Country	5.43%	5.85%	6.19%
Southern Tier	5.82%	6.77%	6.97%
Western New York	13.13%	13.33%	12.68%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>8.37%</b>	<b>8.29%</b>	<b>8.41%</b>

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City \*\* :

Arrondissement de NYC	Mardi 27 décembre 2022	Mercredi 28 décembre 2022	Jeudi 29 décembre 2022
Bronx	9.20%	9.32%	9.62%
Kings	6.39%	6.43%	6.50%
New York	8.41%	8.56%	8.48%
Queens	9.91%	10.33%	10.35%
Richmond	7.89%	8.20%	8.61%

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres

facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 289 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, portant le total à 6 439 014. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	76,804	79
Allegany	10,552	17
Broome	57,307	44
Cattaraugus	18,878	13
Cayuga	19,909	4
Chautauqua	28,739	23
Chemung	26,190	13
Chenango	11,604	5
Clinton	21,955	18
Columbia	13,348	12
Cortland	13,034	8
Delaware	9,880	14
Dutchess	82,387	88
Erie	263,180	213
Essex	7,465	5
Franklin	11,847	4
Fulton	16,230	11
Genesee	16,268	9
Greene	10,630	12
Hamilton	1,075	2
Herkimer	17,063	11
Jefferson	26,244	19
Lewis	7,186	3
Livingston	14,094	8
Madison	16,460	7
Monroe	187,702	130
Montgomery	14,703	13
Nassau	535,669	626
Niagara	58,333	42
NYC	3,005,301	2,853
Oneida	67,389	53
Onondaga	139,489	74
Ontario	25,528	22

Orange	135,411	215
Orleans	10,302	11
Oswego	33,711	21
Otsego	12,956	11
Putnam	30,700	36
Rensselaer	40,815	35
Rockland	115,827	123
Saratoga	60,105	33
Schenectady	42,605	25
Schoharie	6,446	5
Schuyler	4,279	2
Seneca	7,462	3
St. Lawrence	25,819	20
Steuben	24,882	16
Suffolk	554,259	785
Sullivan	23,848	18
Tioga	13,779	3
Tompkins	25,960	13
Ulster	41,820	32
Warren	18,445	15
Washington	15,395	18
Wayne	21,413	18
Westchester	326,202	371
Wyoming	9,782	3
Yates	4,348	2

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	171	94	55.0%	77	45.0%

Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	295	76	25.8%	219	74.2%
Long Island	844	381	45.1%	463	54.9%
Mid-Hudson	448	191	42.6%	257	57.4%
Mohawk Valley	51	27	52.9%	24	47.1%
New York City	1,785	782	43.8%	1,003	56.2%
North Country	54	24	44.4%	30	55.6%
Southern Tier	76	24	31.6%	52	68.4%
Western New York	204	79	38.7%	125	61.3%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>3,982</b>	<b>1,718</b>	<b>43.1%</b>	<b>2,264</b>	<b>56.9%</b>

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, on a signalé 35 nouveaux décès dus au COVID-19, ce qui porte le total à 60 376. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	4
Jefferson	1
Kings	5
Livingston	1
Nassau	2
New York	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1

Orange	2
Queens	6
Rockland	2
Suffolk	6
Tompkins	1
Westchester	1
<b>Total général</b>	<b>35</b>

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

La répartition géographique par région des New-Yorkais qui ont été vaccinés et qui ont reçu une dose supplémentaire est la suivante :

<b>Données de vaccination régionales par situation géographique du professionnel de santé</b>		
	<b>Personnes ayant reçu un cycle vaccinal complet</b>	<b>Pourcentage des New-Yorkais qui sont à jour</b>
<b>Région</b>	<b>Chiffres cumulés Total</b>	<b>Chiffres cumulés Total</b>
Capital Region	909,023	205,779
Central New York	615,723	134,358
Finger Lakes	831,162	216,913
Long Island	2,019,955	336,882
Mid-Hudson	1,572,157	305,080
Mohawk Valley	311,320	62,590

New York City	7,446,093	859,035
North Country	284,565	58,109
Southern Tier	419,371	95,961
Western New York	909,486	206,629
<b>Pour tout l'État</b>	<b>15,318,855</b>	<b>2,481,336</b>

#### Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	802,243	3,274
Central New York	533,648	2,443
Finger Lakes	845,495	3,490
Long Island	1,815,483	9,023
Mid-Hudson	1,478,443	7,956
Mohawk Valley	272,919	1,072
New York City	4,685,086	28,355
North Country	248,104	802
Southern Tier	380,802	1,556
Western New York	870,818	1,757
<b>Pour tout l'État</b>	<b>11,933,041</b>	<b>59,728</b>

Le [tableau de bord de suivi du vaccin COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais de la distribution du vaccin COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York demande aux centres de vaccination de signaler le nombre total de vaccins contre la COVID-19 administrés en 24 heures ; les données présentées sur le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement pour refléter au plus près de la réalité les progrès réalisés dans l'effort de vaccination à l'échelle de l'État. Les données du Département de la Santé de l'État de New York provenant du NYSIIS et du CIR diffèrent légèrement des données fédérales, qui incluent les doses administrées au

niveau fédéral et d'autres différences mineures. La publication ci-dessus intègre ces deux séries de données.

Les données de vaccination présentées dans le bulletin d'aujourd'hui ont été mises à jour pour inclure les rappels bivalents ainsi que la nouvelle définition de « à jour ». Le terme "à jour" représente le nombre total d'individus qui ont reçu tous les vaccins COVID-19, y compris le rappel bivalent, selon l'âge et les recommandations cliniques ([CDC At-A-Glance Calendrier des vaccinations COVID-19](#)).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)